

DuPont™ Virkon®

Desinfectante de bacterias, hongos y virus

Composición	mezcla equilibrada y estabilizada de compuestos peroxidados, tensoactivos y ácidos orgánicos, en forma de polvo soluble en agua (p/p) potasio monopersulfato : 49,4% ácido sulfámico : 4,4% ácido málico : 8,9% aditivos y coadyuvantes c.s.p. : 100%
Formulación	polvo mojable
Envase	5 kg
Clasificación Toxicológica	Xi – Irritante



Número de Registro D.G.S.P. : 99-20/40/90-01562

Puede acceder a todos los documentos de registro de los productos fitosanitarios a través de vvv.mapya.es (acceso directo desde nuestra sección de enlaces).

Características :

- Triple acción biocida por contacto sobre un amplio espectro de microorganismos fitopatógenos y zoopatógenos. Control efectivo sobre virus, bacterias, hongos, esporas, levaduras y mohos.
 - Probada eficacia frente a 245 cadenas de bacterias.
 - Probada eficacia frente a 40 cadenas de hongos.
- Apropriado para la desinfección en invernaderos de superficies, equipos, máquinas y utillaje en general.
- Limpia y desinfecta en una sola aplicación. No necesita prelavado.
- No produce vapor tóxico.
- Dispone de un indicador de color rosa que advierte al usuario que la solución está activa mientras permanece el color. Cuando se debilita el color, hay que desecharla. La solución Virkon® dura aproximadamente 7 días.
- Biodegradable.
- No deja residuos en las superficies tratadas.
- Rapidez de acción 5-10 minutos.
- Único. Fórmula multicomponente (patentado mundialmente).
- Virkon® se presenta en polvo. Para su uso se diluye en agua.

Observaciones :

- No lo mezcle con otros productos químicos.

Aplicaciones autorizadas y Dosis :

Aplicaciones	Dilución	Modo de empleo
Desinfección de contacto por pulverización de superficies y estructuras	1:125 (0,8%)	Pulverización a baja presión (20,7 bar) a dosis de 300 ml/m ²
Limpieza y desinfección de utensilios, herramientas y equipos	1:200 – 1:125 (0,5% - 0,8%) dependiendo del nivel de suciedad	Pulverización a baja presión (20,7 bar) a dosis de 300 ml/m ² . Para la limpieza de equipos y superficies en programas específicos de control de virus, empapar a dosis 500 ml/m ² todas las superficies. Deberá aclararse debidamente las partes tratadas antes de su utilización.
Desinfección aérea: Nebulización o Microdifusión	1:125 (0,8%)	Aplicar a razón de 1 l/m ² de superficie en planta del invernadero. Sólo podrá ser aplicado por personal especializado. Se establece un plazo de seguridad de 3 horas para la reentrada de personal en la instalación. Ventílese adecuadamente antes de entrar al recinto
Pediluvios	1:125 (0,8%)	Reponer cada 4 días la solución preparada o cuando la solución contenga gran densidad de restos de suelo.



Lea atentamente en la etiqueta del producto las recomendaciones de preparación del caldo desinfectante y modo de utilización